EP 0 907 215 A1

SEAL FOR A HIGH TEMPERATURE FUEL CELL OR A HIGH TEMPERATURE FUEL CELL PILE

Abstract: A high temperature fuel cell (2) has two construction elements (4,6) that in a joining area (12) is brought together through a layer (10; 10a; 10b; 10c), and at least one part (14; 22; 24, 26; 30, 32, 34) is formed from glass solder and at least another part (16; 18, 20; 28; 36, 38) is formed from Glass ceramic. Through this measure is a mechanically and chemically stable structural part formed that is also economical.

DE 43 24 181 A1

HIGH TEMPERATURE FUEL CELL, FUEL CELL CONSTRUCTION AND PROCESS TO MANUFACTURE THE SAME

Abstract: The invention pertains to a high temperature fuel cell with a solid electrolyte (3) which has two electrodes (32, 33) and the solid electrolyte is between fixed electrodes (31) and a gap is between the two separation elements (2, 4, 5). In the gap (8) is a passage (83, 84) for reaction gas. The seal (7) will at attach least one of the electrodes (32, 33) against the passage (83, 84) and/or the other electrode (33, 32) so that a substantially unfettered passage of the seal (7) between the separation elements (2, 4, 5) and the solid electrolyte (3) is formed. Preferably a seal is applied that is viscous at the application temperature, so that the fuel cell construction has the advantage that an especially good seal of the reaction gas of the high temperature fuel cell is realized.

DE 198 32 838 A1

SOLID ELECTROLYTE FUEL CELL

Abstract: A solid electrolyte fuel cell pile includes three layer films and separators that are alternately arranged. Each of the three layer films includes a solid electrolyte film, a fuel cell electrode and an air electrode, wherein the solid electrolyte film is between the fuel electrode and the air electrode. The three layer film and the separator is separated by a glass blue and a ceramic glue that adhere to each other.

C 03 C 14/00



DEUTSCHESPATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 43 24 181.6

2 Anmeldetag:

19. 7.93

3) Offenlegungstag:

3. 3.94

- (3) Innere Priorität: (2) (3) (3) (24.08.92 DE 42 28 078.8
- (71) Anmelder:

Siemens AG, 80333 München, DE

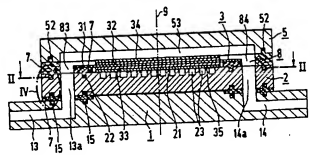
(72) Erfinder:

Jansing, Thomas, Dipl.-Min., 51469 Bergisch Gladbach, DE; Bäumker, Richard, Dipl.-Ing., 50939 Köln, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(3) Hochtemperatur-Brennstoffzelle, Brennstoffzellen-Einrichtung und Verfahren zur Herstellung derselben

Die Erfindung betrifft eine Hochtemperatur-Brennstoffzelle mit einer Fest-Elektrolyt-Anordnung (3), wobei die Fest-Elektrolyt-Anordnung (3) zwei Elektroden (32, 33) und einen zwischen den Elektroden angeordneten Fest-Elektrolyten (31) aufweist und in einem Spalt (8) zwischen zwei Abtrennelementen (2, 4, 5) angeordnet ist. In dem Spalt (8) ist eine Durchführung (83, 84) für ein Reaktionsgas vorgesehen. Durch eine Dichtung (7) wird zumindest eine der Elektroden (32, 33) gegenüber der Durchführung (83, 84) und/oder der anderen Elektrode (33, 32) so abgedichtet, daß ein weitgehend belastungsfreier Übergang an der Dichtung (7) zwischen dem Abtrennelement (2, 4, 5) und dem Fest-Elektrolyten (31) gebildet ist. Bevorzugt wird eine Dichtung eingesetzt, die bei Betriebstemperatur viskos ist. Die erfindungsgemäße Hochtemperatur-Brennstoffzelle sowie die Brennstoffzellen-Einrichtung haben den Vorteil, daß eine besonders gute Abdichtung der Reaktionsgase der Hochtemperatur-Brennstoffzelle gegeneinander gewährleistet ist.



Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betramt eine Hochtemperatur-Brennstoffzelle mit einer Fest-Elektrolyt-Anordnung, wobei die Fest-Elektrolyt-Anordnung zwei Elektroden und einen zwischen diesen Elektroden angeordneten Fest-Elektrolyten auf weist und in einem Spalt zwischen zwei Abtrennelementen angeordnet ist, und wobei eine Durchführung für ein Reaktionsgas in dem Spalt vorgesehen ist. Die Erfindung betrifft weiterhin eine Brennstoffzellen-Einrichtung sowie ein Verfahren zur Herstellung einer solchen Hochtemperatur-Brennstoffzelle und/oder Brennstoffzellen-Einrichtung.

Hochtemperatur-Brennstoffzellen mit einem Fest-Elektrolyten sind dem Fachmann unter der Bezeich- 15 nung Solid-Oxide-Fuel-Cells (SOFC) bekannt. Zur Erzeugung von elektrischer Energie wird bei diesen Hochtemperatur-Brennstoffzellen die Leitfähigkeit des Fest-Elektrolyten bei hohen Temperaturen für Sauerstoffionen ausgenutzt, um eine katalytische Verbrennung eines 20 Reaktionsgases durchzuführen. Dazu wird an der einen Seite des Fest-Elektrolyten ein erstes Reaktionsgas mit einem hohen Anteil an Sauerstoff vorbeigeführt. Der Sauerstoff wird dabei ionisiert, und die Sauerstoffionen werden durch den Fest-Elektrolyten geleitet. Sie reagie- 25 ren an der anderen Seite des Fest-Elektrolyten mit einem zweiten Reaktionsgas, einem Brenngas, beispielsweise Wasserstoff. Eine sich über den Fest-Elektrolyten hinweg ausbildende Spannungsdifferenz wird über Elektroden, Anode und Kathode, abgegriffen, die an 30 zwei sich gegenüberliegenden Seiten des Fest-Elektrolyten angeordnet sind. Da die in einer einzelnen Hochtemperatur-Brennstoffzelle erreichbare elektrische Energie in der Regel gering ist, wird üblicherweise eine Vielzahl von Hochtemperatur-Brennstoffzellen seriell 35 und/oder parallel angeordnet, um zu einer größeren Ausbeute an elektrischer Energie zu gelangen. In der Regel werden daher die Hochtemperatur-Brennstoffzellen in Form eines Stapels so angeordnet daß sowohl die Zufuhr der Reaktionsgase (beispielsweise Sauerstoff 40 und Brenngas) zu den Zellen als auch ein Abgreifen der elektrischen Spannung an den beidseitig des Fest-Elektrolyten angeordneten Elektroden leicht möglich ist. Eine solche Stapel-Einrichtung, bei der die Komponenten der Hochtemperatur-Brennstoffzellen durch Löten fest 45 miteinander verbunden sind, wird in der DE-A-40-11 079 beschrieben.

Für eine hohe Betriebssicherheit der Hochtemperatur-Brennstoffzelle sowie eine auch über einen längeren Zeitraum gleichbleibend hohe Erzeugung elektrischer Energie müssen die Reaktionsgase gut voneinander abgedichtet sein. Denn eine direkte Reaktion des Sauerstoffes mit dem Brenngas, beispielsweise Wasserstoff, kann zum einen die Brennstoffzelle gefährden, zum anderen dazu führen, daß nur eine geringe Leitung von Sauerstoffionen stattfindet, wodurch nur eine geringe Spannungsdifferenz über dem Feststoff-Elektrolyten erzeugt wird. Daher werden die Gasströme der unterschiedlichen Reaktionsgase voneinander abgedichtet, insbesondere durch Lötverbindungen.

In der DE-39 35 722 A1 und der DE-40 09 138 A1 sind stapelförmige Einrichtungen von Hochtemperatur-Brennstoffzellen beschrieben. Die Hochtemperatur-Brennstoffzellen weisen dabei einen Fest-Elektrolyten mit an gegenüberliegenden Seiten angeordneten Elektroden auf, der in einem Rahmen gehalten wird, wobei der Rahmen Durchführungen für die Reaktionsgasströme enthält. Auf jeder der beiden Seiten des Fest-Elek-

trolyten schließt sich ein elektrisch leitende Dichtslä-che an. An jede Dichtslässchließt sich wiederum ein bipolares Verbindungselement an, welches zur Dichtfläche hin offene Kanäle zur Führung der Reaktionsgasströme enthält. Die Dichtflächen sowie die bipolaren Verbindungselemente weisen Durchführungen für die Reaktionsgasströme auf, die zu den Durchführungen des Rahmens korrespondieren. Durch die Dichtflächen wird der Fest-Elektrolyt mit Kathode und Anode gasdicht von den Durchführungen abgedichtet. Zur Verbesserung der Abdichtung werden die Dichtflächen mit dem Rahmen sowie den zugeordneten Verbindungselementen verlötet. Aufgrund von Unebenheiten in den Oberflächen des Fest-Elektrolyten, des Verbindungselementes, des Rahmens des Fest-Elektrolyten sowie der Dichtfläche ist ein erheblicher Anpreßdruck auf diese Elemente notwendig, damit eine stoffschlüssige und gasdichte Verbindung zwischen ihnen hergestellt wird. Durch thermische Belastungen, beispielsweise aufgrund einer Erhöhung und einer Erniedrigung der Temperatur im normalen Betrieb, können in einzelnen dieser Elemente Risse entstehen, die zu einer Gasundichtigkeit führen. Die Verlötung der Elemente kann darüber hinaus aufgrund unterschiedlicher thermischer Ausdehnungskoffizienten die Rißbildung beschleunigen und somit zu Gasundichtigkeiten führen. Es besteht daher die Gefahr daß durch lokale Undichtigkeiten die kaum reparierbar sind, die gesamte stapelförmige Einrichtung von Hochtemperatur-Brennstoffzellen unbrauchbar wird.

Eine weitere Möglichkeit zur Dichtung einer Hochtemperatur-Brennstoffzelle ist in der DE-40 04 271 A1 Die Hochtemperatur-Brennstoffzelle beschrieben. weist dort zwei Gasseparatoren auf, wobei der erste Gasseparator eine Wannenform besitzt. Der zweite Gasseparator weist einen Durchmesser auf, der deutlich geringer ist als der Durchmesser der Wanne des ersten Gasseparators. Auf dem Boden der Wanne ist ein Fest-Elektrolyt, der sandwichartig von einer Anode und einer Kathode bedeckt ist, so angeordnet, daß zwischen einer Seitenwand der Wanne und dem äußeren Rand des Fest-Elektrolyten ein Raum verbleibt. Auf dem Fest-Elektrolyten ist der zweite Gasseparator ebenfalls so angeordnet, daß zwischen dem äußeren Rand des Gasseparators und der Seitenwand der Wanne ein Raum verbleibt. Dieser Raum ist mit einer nichtleitenden hochviskosen Schmelze gefüllt. Weiterhin werden in der DE-40 04 271 A1 stapelförmige Einrichtungen von Hochtemperatur-Brennstoffzellen beschrieben. Diese Einrichtungen weisen wiederum einen wannenförmigen Aufbau auf. Von einer Seitenwand einer Wanne ist ein Fest-Elektrolyt wiederum durch eine hochviskose Schmelze abgedichtet. Zwischen zwei Gasseparatoren verbleibt wiederum ein Raumbereich, der von dem Fest-Elektrolyten sowie der Anode und der Kathode ausgefüllt ist. Durch diesen Raum, d.h. insbesondere durch den Fest-Elektrolyten, durch die Anode sowie die Kathode verlaufen Durchführungen für Reaktionsgasströme, zu denen Durchführungen in den Gasseparato-60 ren korrespondieren. An mit der Anode bzw. Kathode in Verbindung stehenden Oberflächen weisen die Gasseparatoren Kanäle auf, die zur Anode bzw. Kathode hin offen sind. Zur Verminderung oder Verhinderung von Reaktionsgasströmen, die entlang der Oberfläche eines Gasseparators von den Kanälen zu den Durchführungen gelangen könnten, sind in den Gasseparatoren Nuten enthalten, die die Durchführungen von den Kanälen separieren. Diese Nuten sind mit einer hochviskosen Schmelze gefüllt. Um die Kan von den Durchfüh-Hochtemperaturrungen abzudichten, werden Brennstoffzellen der stapelförmigen Einrichtung mit einem beträchtlichen Anpreßdruck zusammengedrückt. Da sowohl die Anode als auch die Kathode in der Regel für das jeweilige Reaktionsgas durchlässig sind besteht bei der in der DE-40 04 271 A1 beschriebenen Einrichtung von Hochtemperatur-Brennstoffzellen die Möglichkeit, daß über die Anode und/oder die Kathode Regelangt. Eine Abdichtung der Anode und der Kathode durch die hochviskose Schmelze gegenüber den Durchführungen ist allenfalls bedingt gewährleistet. Weiterhin besteht die Gefahr, daß die als Dichtung dienende hochden eindringt und diese in ihrer Funktionsweise beeinträchtigt

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Hochtemperatur-Brennstoffzelle der eingangs genannten Art so abzudichten, daß eine wirksame Trennung eines durch die 20 Durchführung und/oder entlang der ersten Elektrode strömenden Reaktionsgases von einem anderen, entlang der zweiten Elektrode strömenden Reaktionsgas gewährleistet ist. Dabei soll die Dichtung fertigungstechnisch leicht herzustellen sein und eine große Gewähr 25 erfüllen ist. dafür bieten, daß auch bei den üblichen hohen Betriebstemperaturen der Hochtemperatur-Brennstoffzelle, z. B. in einem Bereich von 800-1000°C, trotz der auftretenden Wärmespannungen eine gute Dichtigkeit auf Dauer aufrecht erhalten wird. Weiterhin sollen eine ent- 30 sprechend ausgestaltete Brennstoffzellen-Einrichtung von Hochtemperatur-Brennstoffzellen sowie ein Verfahren zur Herstellung einer Hochtemperatur-Brennstoffzelle und einer Brennstoffzellen-Einrichtung angegeben werden.

Zur Lösung der erstgenannten Aufgabe ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß zumindest die eine der Elektroden durch eine Dichtung gegenüber der Durchführung und/oder der anderen Elektrode so abgedichtet der Dichtung zwischen dem Abtrennelement und dem Fest-Elektrolyten gebildet ist

Eine Dichtung mit einem belastungsfreien Übergang hat den Vorteil, daß diese Dichtung praktisch keine Tragfunktionen übernehmen muß, und daß somit kein 45 fester kraftschlüssiger Kontakt zwischen der Dichtung und den Abtrennelementen und/oder der Fest-Elektrolyt-Anordnung besteht. Thermische Belastungen, die bei kraftübertragenden Dichtungen durch unterschiedliche dadurch zu Undichtigkeiten führen können, treten bei einer Dichtung mit belastungsfreiem Übergang nicht auf. Die Abdichtung zumindest der einen Elektrode gegenüber der Durchführung und/oder der anderen Eleknicht durch die in der Regel für das Reaktionsgas durchlässige Elektrode in die Durchführung und/oder an die andere Elektrode gelangen kann.

Für einen störungsfreien Langzeitbetrieb der Hochtemperatur-Brennstoffzelle ist es vorteilhaft, wenn die 60 Temperaturwechselbeständigkeit. somit praktisch belastungsfreie Dichtung auch die Durchführung gegenüber der die Hochtemperatur-Brennstoffzelle umgebenden Atmosphäre abdichtet. Dadurch tritt das Reaktionsgas nicht unbeabsichtigt aus Atmosphäre aus, d. h. Leckströme werden vermieden. Solche Leckströme könnten anderenfalls die Leistungsfähigkeit der Hochtemperatur-Brennstoffzelle verrin-

inem reaktiven Gasgemisch, gern. Sie könnten auch stoff/Wasserstoff-Gemisch, beispielsweise einem führen. Die Vermeidung der Leckströme ist auf jeden Fall vorteilhaft.

Bevorzugt weist die Dichtung zumindest einen Stoff auf, welcher bei der Betriebstemperatur der Hochtemperatur-Brennstoffzelle viskos ist. Eine viskose Dichtung kann den durch Wärmedehnung hervorgerufenen Verschiebungen der Abtrennelemente oder der Festaktionsgas von den Kanalen zu den Durchführungen 10 Elektrolyt-Anordnung gut folgen; sie ist auch in der Lage, Unebenheiten in den Oberflächen der Abtrennelemente und/oder der Fest-Elektrolyt-Anordnung auszugleichen. Die viskose Dichtung paßt sich den geometrischen Bedingungen der Hochtemperatur-Brennstoffzelviskose Schmelze in die in der Regel porösen Elektro- 15 le leicht, unter Ausübung allenfalls geringfügiger Reaktionskräfte an. Zwischen geometrisch fest beabstandeten Elementen der Hochtemperatur-Brennstoffzelle vermittelt die viskose Dichtung somit einen weitgehend belastungsfreien Übergang. Bei der Montage der Hochtemperatur-Brennstoffzelle können unter Zwischenlegung der Dichtschichten die Abtrennelemente und die Fest-Elektrolyt-Anordnung einfach aufeinander gelegt werden, ohne daß dabei eine hohe Anforderung an die Genauigkeit der Ausrichtung in vertikaler Richtung zu

Vorteilhaft ist es, wenn die Abtrennelemente sowie die Fest-Elektrolyt-Anordnung im wesentlichen eben oder plattenförmig ausgebildet sind. Eine Hochtemperatur-Brennstoffzelle aus im wesentlichen ebenen oder plattenförmigen Elementen eignet sich besonders gut für die Stapelung, d. h. für eine Anordnung mehrerer Hochtemperatur-Brennstoffzellen übereinander.

Von Vorteil ist es, die Abtrennelemente mit Nuten zur Aufnahme von Material der Dichtung zu versehen. 35 Dies führt zu einer Versteifung der Dichtung in horizontaler Richtung, wodurch die Möglichkeit eines Verrutschens einzelner Elemente der Hochtemperatur-Brennstoffzelle in horizontaler Richtung besonders gering ist.

Nach einer Weiterbildung besteht die Dichtung beist, daß ein weitgehend belastungsfreier Übergang an 40 vorzugt aus einer glasartigen Substanz. Es gibt glasartige Substanzen die bei hohen Temperaturen beispielsweise im Bereich von 800 bis 1000°C, eine Viskosität von 100 bis 10000 Poise haben, welche aber bei einer Temperaturerhöhung um jeweils 100°C etwa jeweils um ein bis zwei Zehner-Potenzen niedriger wird. Silikonöle besitzen zum Vergleich dazu bei einer Temperatur von etwa 20°C eine Viskosität von 1 bis 2 Poise. Darüber hinaus besitzen viele glasartige Substanzen einen geringen linearen thermischen Ausdehnungskoeffithermische Ausdehnungskoeffizienten zu Rissen und 50 zienten, der bei Temperaturen von etwa 1000 °C, beispielsweise bei Bor-Oxid-Gläsern (B2O3-Gläsern), im Bereich von 15. 10-6/Kelvin liegt. Die Viskosität glasartiger Substanzen ist daher zum einen hoch genug, so daß die glasartige Substanz nicht einfach wegfließt, sontrode gewährleistet weiterhin, daß das Reaktionsgas 55 dern eine ausreichende innere Stabilität aufweist, und zum anderen niedrig genug, so daß die glasartige Substanz zu einer guten Benetzung der Elemente der Hochtemperatur-Brennstoffzelle führt. Ein geringer thermischer Ausdehnungskoeffizient bewirkt zudem eine hohe

In einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung besteht eine glasartige Substanz zumindest teilweise einerseits aus einer netzwerkbildenden Substanz, wie Silizium-Oxid (SiO2) und/oder Bor-Oxid (B2O3), sowie ander Hochtemperatur-Brennstoffzelle in die umgebende 65 dererseits aus einer netzwerkwandelnden Substanz, wie Aluminium-Oxid (Al₂O₃) und/oder Kalzium-Oxid (CaO). Bevorzugt weist eine glasartige Substanz an netzwerkbildenden Substanzen 10-25 Gew.-% B2O3 und 15-30 Gew.-% SiO₂ auf, insbesondere jeweils 20 Gew.-% B₂O₃ und SiO₂, sowie Vetzwerkwandler insbesondere 60 Gew.-% CaO. Graaftige Substanzen dieser Zusammensetzung weisen die oben erwähnten vorteilhaften Viskositäten und thermischen Ausdehnungskoeffizienten auf. Zudem sind die glasartigen Substanzen bei der Betriebstemperatur der Hochtemperatur-Brennstoffzelle weitgehend elektrisch isolierende, so daß über die Dichtung weitgehend ein elektrisch isolierender Übergang zwischen zwei Abtrennelementen erreicht ist.

Es ist weiter von Vorteil, wenn die Dichtung eine faserförmige Armierung enthält. Dadurch wird ein Fließen der Dichtung weitgehend verhindert, so daß die Hochtemperatur-Brennstoffzelle horizontal weitgehend unverschieblich ist. Die faserförmige Armierung sollte Fasern enthalten, die auch bei der Betriebstemperatur ihre Form und Struktur behalten. Da sie durch die viskose Dichtung gut benetzt werden, geben sie der Dichtung einen zusätzlichen Halt.

Vorzugsweise besteht die faserförmige Armierung aus Aluminium-Oxid (Al₂O₃), Zirkon-Oxid (ZrO₂) oder Silizium-Carbid (SiC). Diese Materialien sind auch bei der hohen Betriebstemperatur der Hochtemperatur-Brennstoffzelle fest und beständig. Die Fasern aus Silizium-Carbid können auch ummantelt sein.

Vorteilhafterweise wird in einer Brennstoffzellen-Einrichtung nach der Erfindung eine Mehrzahl von Hochtemperatur-Brennstoffzellen stapelförmig angeordnet. Dadurch ist auf besonders einfache Art und 30 Weise eine serielle Schaltung der Hochtemperatur-Brennstoffzellen möglich, die zu einer größeren Abgabe elektrischer Energie führt.

Günstigerweise wird bei einer Brennstoffzellen-Einrichtung mit einer stapelförmigen Anordnung von 35 Hochtemperatur-Brennstoffzellen zwischen je zwei Fest-Elektrolyt-Anordnungen nur ein Abtrennelement angeordnet, welches elektrisch leitend ist und an dem gegebenenfalls eine elektrische Spannung abgegriffen werden kann. Das Abtrennelement trennt zudem unter- 40 schiedliche Reaktionsgasströme voneinander ab.

Um eine gute Dichtung zwischen den Elektroden und den Abtrennelementen zu gewährleisten, wird über die Abtrennelemente ein geringer Druck auf die Fest-Elektrolyt-Anordnung ausgeübt. Dadurch ist eine weitgehend gleichmäßige Verteilung der Dichtung erreichbar, und die Dichtung gleicht Unebenheiten in der Oberfläche der Abtrennelemente und der Fest-Elektrolyten-Anordnung aus. Zur Erzeugung des dazu benötigten Druckes reicht das Gewicht eines oberen Abtrennelementes in der Regel aus. Zusätzlich dazu kann ein oberes Abschlußelement angebracht werden, dessen Gewicht zu einem ausreichenden Druck führt.

Bei einer Brennstoffzellen-Einrichtung mit einer Mehrzahl von stapelförmig angeordneten Hochtemperatur-Brennstoffzellen werden diese günstigerweise zwischen einem unteren Grundelement und einem oberen Abschlußelement angeordnet, wodurch eine einfache und kompakte Zu- und Abführung der Reaktionsgase sowie eine gute Dichtung erreichbar ist.

Zu einer weiteren Verbesserung der Abdichtung weist das Grundelement und/oder das Abschlußelement eine Nut zur Aufnahme von Material der Dichtung auf.

Da die Dichtung praktisch belastungsfrei ist, wird die Gewichtskraft des oberen Abtrennelementes und/oder 65 des oberen Abschlußelementes von der Fest-Elektrolyt-Anordnung aufgenommen. Dadurch wird ein guter elektrischer Kontakt zwischen der jeweiligen Fest-

Elektrolyt-Anordnung und dem jeweiligen Abtrennelement hergestellt, wodur eine gute elektrische Leitfähigkeit innerhalb der Heartemperatur-Brennstoffzelle erreichbar ist.

Bei einer Dichtung mit Tragfunktion ist demgegenüber in der Regel für einen guten elektrischen Kontakt zwischen der jeweiligen Fest-Elektrolyt-Anordnung und dem jeweiligen Abtrennelement eine deutlich größere Anpreßkraft als die Gewichtskraft des oberen Abtrennelementes und/oder des oberen Abschlußelementes notwendig.

Bevorzugt liegt der Stoff, welcher die Dichtung bildet, vor dem erstmaligen Erwärmen auf Betriebstemperatur der Hochtemperatur-Brennstoffzelle als Pulver vor. Das Pulver wird an den gewünschten Stellen aufgebracht und erwärmt. Dadurch ist für die Montage der Hochtemperatur-Brennstoffzelle eine weitgehend gleichmäßige Verteilung des Stoffes möglich. Eine in engen Toleranzen vorgegebene Paßgenauigkeit der einzelnen Elemente der Hochtemperatur-Brennstoffzelle ist daher nicht erforderlich.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und werden im folgenden näher beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 eine Hochtemperatur-Brennstoffzelle in einem Längsschnitt,

Fig. 2 eine Draufsicht der Hochtemperatur-Brennstoffzelle entlang des Schnittes II-II,

Fig. 3 eine Mehrzahl von Hochtemperatur-Brennstoffzellen im auseinander genommenen Zustand in einem Längsschnitt und

Fig. 4 die Einzelheit IV der in Fig. 1 dargestellten Hochtemperatur-Brennstoffzelle in vergrößertem Maßstab.

In den Fig. 1 bis 4 sind dabei nur die zur Erläuterung der Erfindung wesentlichen Komponenten der Hochtemperatur-Brennstoffzelle angegeben.

In Fig. 1 ist eine Hochtemperatur-Brennstoffzelle in einem Längsschnitt mit übereinander gestapelten Elementen 1, 2 3, 5 dargestellt. Auf einem Grundelement 1 liegt ein Abtrennelement 2 auf, darauf wiederum eine Fest-Elektrolyt-Anordnung 3 und auf dieser ein Abtrennelement 5. In einer Ebene senkrecht zur Zeichenebene haben sämtliche Komponenten 1, 2, 3, 5 einen quadratischen Querschnitt. Bezüglich einer Mittelachse 9 ist die Hochtemperatur-Brennstoffzelle weitgehend symmetrisch.

Von dem äußeren linken Rand der Grundplatte 1 aus verläuft ein Kanal 13 für die Zufuhr eines Reaktionsgases zuerst waagrecht in die Grundplatte 1 hinein und dann senkrecht nach oben bis zur Oberseite der Grundplatte 1. Symmetrisch zur Mittelachse 9 verläuft analog zu Kanal 13 in der Grundplatte 1 ein Kanal 14 zur Abfuhr des Reaktionsgases. An der Oberseite der Grundplatte 1 verläuft beiderseits jedes Kanals 13, 14 je eine Nut 15 senkrecht zur Zeichenebene. Zentrisch zur Mittelachse 9 hat die Grundplatte 1 eine Erhebung in Form eines Plateaus in einem Bereich ohne Nuten zwischen den Kanälen 13, 14.

Auf dieser Erhebung liegt das Abtrennelement 2, eine bipolare Platte, auf. Ist die Grundplatte 1 ohne zentrische Erhebung ausgeführt, so liegt das Abtrennelement 2 auf der Dichtung 7 auf, wodurch eine Art von schwimmender Lagerung erreichbar ist. Korrespondierend zu den Kanälen 13, 14 der Grundplatte 1 hat das Abtrennelement 2 senkrechte, seine gesamte Dicke durchlaufende Kanäle 13a, 14a. An der Unter- sowie Oberseite des Abtrennelementes 2 sind jeweils beidseitig der Kanäle

d zu den Nuten 15 13a, 14a Nuten 22, korrespondie hem mittleren Beder Grundplatte 1, vorhanden. reich an der Oberseite des Abtreimelementes 2 verlaufen senkrecht zur Zeichenebene Plattenkanäle 23. Der mittlere Bereich liegt dabei zwischen den Nuten 22, die den Kanal 13a umgeben, und den Nuten 22, die den Kanal 14a umgeben.

Auf der Oberseite des Abtrennelementes 2 ist eine Fest-Elektrolyt-Anordnung 3 aufgesetzt. Von unten nung 3 ein Kontaktelement 35, eine Anode 33, einen Fest-Elektrolyten 31, eine Kathode 32 und ein weiteres Kontaktelement 34 auf. Die Kontaktelemente 34, 35 bestehen aus einem elektrisch leitenden, porösen oder 32 sind als dünne Schichten fest auf dem Fest-Elektrolyten aufgebracht. Sie weisen eine Dicke von ca. 50 μm auf, und der Fest-Elektrolyt 3 besitzt eine Dicke, von etwa 150 µm. Der Fest-Elektrolyt 31 liegt in Form einer Platte aus mit Yttrium-Oxid stabilisiertem Zirkon-Oxid 20 vor, welches bei Temperaturen oberhalb von 800°C für Sauerstoffionen leitend ist. Die Anode 33 besteht aus einem Nickeloxid-Zirkonoxid-Cermet und die Kathode 32 aus einem Lanthanoxid-Perowskit. Der Fest-Elektroder Kanäle 13a und 14a entspricht. Die Kontaktelemente 34, 35 sowie die Anode 33 und die Kathode 32 haben jeweils dieselbe Längsausdehnung, welche deutlich geringer als die Längsausdehnung des Fest-Elektrolyten 31 ist, aber ausreicht, um die Plattenkanäle 23 zu über- 30 beeinträchtigen. decken. Zwischen den äußeren Bereichen des Fest-Elektrolyten 31 und des Abtrennelementes 2 verbleibt somit ein Spalt, der mit einer Dichtung 7 gefüllt ist, wobei die Dichtung 7 keinen Kontakt mit der Anode 33 hat. Die Bereich zwischen den Kanälen 13a und 14a liegen, aus.

Auf dem Kontaktelement 34 liegt das Abtrennelement 5 auf. An seiner Unterseite hat das Abtrennelement 5 Plattenkanäle 53, die gegenüber den Plattenkanälen 23 um 90° gedreht sind. An der Unterseite des 40 Abtrennelementes 5 sind in einem äußeren, die Plattenkanäle 53 umgebenden Bereich Nuten 52 vorhanden. Die Nuten 52 korrespondieren zu Nuten 22 an der Oberseite des Abtrennelementes 2. In den zwischen den eine Dichtung 7 eingebracht. Die Dichtung füllt die Nuten 52 sowie die korrespondierenden Nuten 22 ebenfalls aus. Zwischen der Fest-Elektrolyt-Anordnung 3 und der Dichtung 7 verbleibt sowohl eine Durchführung 83 in rung 84 in Verlängerung des Kanals 14a durch den Spalt 8 hindurch. Die Durchführungen 83, 84 gehen in die Plattenkanåle 53 über.

Bei der dargestellten Hochtemperatur-Brennstoffzelle wird ein sauerstoffhaltiges Reaktionsgas in den Plat- 55 tenkanälen 53 an der Kathode 32 vorbeigeführt. Das Reaktionsgas gelangt dabei über den Kanal 13, den Kanal 13a und die Durchführung 83 in die Plattenkanäle 53 hinein und über die Durchführung 84, den Kanal 14a und den Kanal 14 wieder heraus. Ein Teil des in dem Reak- 60 tionsgas mitgeführten Sauerstoffs wird an der Kathode 32 ionisiert. Die Sauerstoffionen werden über den Fest-Elektrolyten 31 an die Anode 33 geleitet und reagieren dort mit dem in den Plattenkanälen 23 geführten sauerstoffarmen Reaktionsgas, dem Brenngas. Eine in der 65 Hochtemperatur-Brennstoffzelle erzeugte elektrische Spannung wird über hier nicht gezeigte Leitungen an den Abtrennelementen 2, 5 abgegriffen. Um die Span-

nung an den Abtrennelenten 2, 5 abgreifen zu könhte 34, 35 elektrisch leitend nen, sind die Kontakte nen, sind die Kontakte und bestehen insbesondere aus einem Edelstahl-Sinter-Körper bzw. einem Nickel-Sinter-Körper, jeweils entsprechend der vorherrschenden Atmosphäre. Die Hochtemperatur-Brennstoffzelle wird durch das Eigengewicht der einzelnen Komponenten zusammengedrückt. In einem Bereich der Nuten 15, 22, 52 ist eine Dichtung 7 aus einem Material, welches bei Betriebsnach oben aufsteigend weist die Fest-Elektrolyt-Anord- 10 temperatur der Hochtemperatur-Brennstoffzelle viskos ist, eingebracht. Bei Betriebstemperatur der Hochtemperatur-Brennstoffzelle verteilt sich die Dichtung 7 weitgehend gleichmäßig. Die Dichtung 7 gleicht, unter anderem wegen ihrer Viskosität, Unebenheiten in den netzartigen Material. Die Anode 33 sowie die Kathode 15 Abtrennelementen 2,5 sowie der Grundplatte 1 aus, und sie gewährleistet auch bei unterschiedlichen Temperaturausdehnungen zwischen den Abtrennelementen 2, 5 und/oder zwischen der Grundplatte 1 und dem Abtrennelement 2 eine gasdichte Abdichtung. Die Dichtung 7 dichtet somit gasdicht die Durchführungen 83, 84 nach innen hin gegenüber der Kathode 32 sowie nach außen hin gegenüber der die Hochtemperatur-Brennstoffzelle umgebenden Atmosphäre ab, so daß weder innerhalb noch außerhalb der Hochtemperatur-Brennlyt 31 hat eine Längsausdehnung, die etwa dem Abstand 25 stoffzelle unterschiedliche Reaktionsgase ein gegebenenfalls reaktives Gasgemisch bilden. Eine Benetzung der Elektroden 32, 33 mit der viskosen Dichtung 7 ist vermieden, um eine Funktionstüchtigkeit der Elektroden 32, 33, beispielsweise durch ein Verstopfen, nicht zu

In Fig. 2 ist eine Draufsicht auf das quadratische Abtrennelement 2 entlang des Schnittes II (siehe Fig. 1) dargestellt. Die Kanäle 13a, 14a sind länglich ausgeführt, wobei die längste Ausdehnung parallel zu den in Fig. 1 Dichtung 7 füllt dabei die Nuten 22, welche in dem 35 gezeigten Kanten der Hochtemperatur-Brennstoffzelle verläuft. Weitere Kanäle 11a bzw. 12a zur Zufuhr- bzw. Abfuhr des Brenngases entsprechen den Kanälen 13a bzw. 14a nach einer Drehung um 90° um die Mittelachse 9. Von dem Kanal 11a verlaufen parallele Plattenkanäle 23, die durch Stege 21 voneinander getrennt sind, zu dem Kanal 12a. Parallel zu den Kanten des Abtrennelementes 2 verlaufende Nuten 22 umschließen die Kanäle 11a, 12a, 13a, und 14a. Zudem trennt je eine weitere Nut 22 die Kanäle 13a, 14a von den Plattenkanälen 23, so daß Abtrennelementen 2 und 5 verbleibenden Spalt 8 ist 45 die Kanäle 13a, 14a jeweils einzeln von den Nuten 22 umschlossen sind. In den Plattenkanälen 23 strömt das Brenngas aus dem Kanal 11a zu dem Kanal 12a. Das Reaktionsgas mit hohem Sauerstoffanteil strömt vertikal zur Blattebene durch die Kanäle 13a,14a. Die Nuten Verlängerung des Kanals 13a als auch eine Durchfüh- 50 22 sind bei der Betriebstemperatur der Hochtemperatur-Brennstoffzelle mit der viskosen Dichtung 7 gefüllt.

Fig. 3 zeigt einen Längsschnitt einer Mehrzahl von Hochtemperatur-Brennstoffzellen, die stapelförmig angeordnet sind, in demontierten Zustand. Zur besseren Veranschaulichung sind nur zwei Hochtemperatur-Brennstoffzellen dargestellt. Von unten nach oben weist der Stapel die folgenden Elemente auf: Grundelement 1, Abtrennelement 2, Fest-Elektrolyt-Anordnung 3, Abtrennelement 4, Fest-Elektrolyt-Anordnung 3, Abtrennelement 5 und Abschlußelement 6. Das Grundelement 1, das Abtrennelement 2, die Fest-Elektrolyt-Anordnung 3 und das Abtrennelement 5 entsprechen denen aus Fig. 1. Das Abtrennelement 4 ist eine zweiseitige bipolare Platte, bei der die Oberseite der Oberseite des Abtrennelements 2 und die Unterseite der Unterseite des Abtrennelements 5 entspricht. Das Abtrennelement 4 weist somit Nuten 42, Plattenkanäle 43, Stege 41 und in Verlängerung der Kanäle 13a, 14a entsprechende Kanäle 13b, 14b auf. Die Nuten 42 dienen zur Aufnahme von Material der Dichtung 7. Das Außelement 6 erzeugt durch sein Eigengewicht Druck auf die Mehrzahl von Hochtemperatur-Brennstoffzellen, wodurch eine weitere Verbesserung der Abdichtung erzielt 5 wird. Weitere Hochtemperatur-Brennstoffzellen lassen sich durch eine Abfolge aus Abtrennelement 4 und Fest-Elektrolyt-Anordnung 3 mehrfach einfügen. Dadurch ist eine stapelförmige Anordnung einer Vielzahl von Hochtemperatur-Brennstoffzellen möglich, die seriell ge- 10 schaltet eine technisch nutzbare Spannung liefern.

In Fig. 4 ist die Einzelheit IV (siehe Fig. 1) in vergrößertem Maßstab dargestellt. Sie zeigt einen Bereich mit einer Nut 15 der Grundplatte 1 und Nuten 22 des Abtrennelements 4 an dem äußeren Rand. In dem Spalt 15 zwischen der Grundplatte 1 und dem Abtrennelement 2 ist eine bei der Betriebstemperatur der Hochtemperatur-Brennstoffzelle viskose Dichtung 7 eingebracht. Die Dichtung 7 füllt ebenfalls die Nuten 22 aus. Um einem schon durch Adhäsionskräfte sowie Oberflächenkräfte 20 äußerst geringen Fließen der Dichtung 7 entgegen zu wirken, ist die Dichtung 7 zusätzlich mit einer faserför-

migen Armierung 71 versehen.

Eine erfindungsgemäße Hochtemperatur-Brennstoffzelle zeichnet sich durch eine praktisch belastungsfreie 25 Dichtung aus. Die Dichtung dichtet dabei gasdicht eine Durchführung für einen Reaktionsgasstrom sowohl nach innen, d. h. gegenüber zumindest einer Elektrode der Hochtemperatur-Brennstoffzelle, als auch nach au-Ben, d. h. gegenüber der die Hochtemperatur-Brenn- 30 stoffzelle umgebenden Atmosphäre besonders gut ab. Eine praktisch belastungsfreie Dichtung bewirkt, daß ein Eigengewicht von Elementen der Hochtemperatur-Brennstoffzelle überwiegend direkt auf eine Fest-Elektrolyt-Anordnung wirkt, wodurch ein guter elektrischer 35 Kontakt zwischen einer jeweiligen Fest-Elektrolyt-Anordnung und einem jeweiligen Abtrennelement erreichbar ist. Eine praktisch belastungsfreie Dichtung, die bei einer Betriebstemperatur der Hochtemperatur-Brennstoffzelle viskos ist, kann zudem unterschiedliche ther- 40 mische Ausdehnungskoeffizienten von mit der Dichtung benetzten Elementen der Hochtemperatur-Brennstoffe und Unebenheiten dieser Elemente ausgleichen. Dadurch ist eine hohe Temperaturwechselbestandigkeit erreichbar.

Patentansprüche

1. Hochtemperatur-Brennstoffzelle mit einer Fest-Elektrolyt-Anordnung (3), wobei die Fest-Elektrolyt-Anordnung (3) zwei Elektroden (32, 33) und ei- 50 nen zwischen diesen Elektroden (32, 33) angeordneten Fest-Elektrolyten (31) aufweist und in einem Spalt (8) zwischen zwei Abtrennelementen (2, 4, 5) angeordnet ist, und wobei eine Durchführung (83, 84) für ein Reaktionsgas in dem Spalt (8) vorgese- 55 hen ist, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest die eine der Elektroden (32, 33) durch eine Dichtung (7) gegenüber der Durchführung (83, 84) und/ oder der anderen Elektrode (33, 32) so abgedichtet ist, daß ein weitgehend belastungsfreier Übergang 60 an der Dichtung (7) zwischen dem Abtrennelement (2, 4, 5) und dem Fest-Elektrolyten (31) gebildet ist. 2. Hochtemperatur-Brennstoffzelle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtung (7) auch die Durchführung (83, 84) gegenüber der um- 65 gebenden Atmosphäre abdichtet. 3. Hochtemperatur-Brennstoffzelle nach einem der

Ansprüche 1 oder 2 mit vorgegebener Betriebstem-

peratur, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtung (7) bei der Betriebs eratur viskos ist.

hnstoffzelle nach einem der 4. Hochtemperatur vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Abtrennelemente (2, 4, 5) und die Fest-Elektrolyt-Anordnung (3) im wesentlichen plattenförmig ausgebildet sind.

5. Hochtemperatur-Brennstoffzelle nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet daß die Abtrennelemente (2, 4, 5) mit Nuten (22, 42, 52) zur Aufnahme von Material der Dichtung (7)

versehen sind.

6. Hochtemperatur-Brennstoffzelle nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtung (7) aus einer glasartigen Substanz besteht.

7. Hochtemperatur-Brennstoffzelle nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die glasartige Substanz zumindest teilweise einerseits aus Silizium-Oxid (SiO2) und/oder Bor-Oxid (B2O3) sowie andererseits aus Aluminium-Oxid (Al2O3) oder Kalzium-Oxid (CaO) gebildet ist.

8. Hochtemperatur-Brennstoffzelle nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtung (7) mit einer faserförmigen

Armierung (71) versehen ist.

9. Hochtemperatur-Brennstoffzelle nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die faserförmige Armierung (71) aus Aluminium-Oxid (Al₂O₃), Zirkon-Oxid (ZrO2) oder Silizium-Carbid (SiC) be-

10. Brennstoffzellen-Einrichtung mit einer Mehrzahl von Hochtemperatur-Brennstoffzellen nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Hochtemperatur-Brennstoffzellen stapelförmig angeordnet sind.

11. Brennstoffzellen-Einrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen je zwei Fest-Elektrolyt-Anordnungen (3) nur ein Abtrenn-

element (4) angeordnet ist.

12. Brennstoffzellen-Einrichtung nach einem der Ansprüche 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Hochtemperatur-Brennstoffzellen zwischen einem Grundelement (1) und einem Abschlußelement (6) angeordnet sind.

13. Brennstoffzellen-Einrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Grundelement (1) und/oder das Abschlußelement (6) eine Nut (15) zur Aufnahme von Material der Dichtung (7) aufweisen

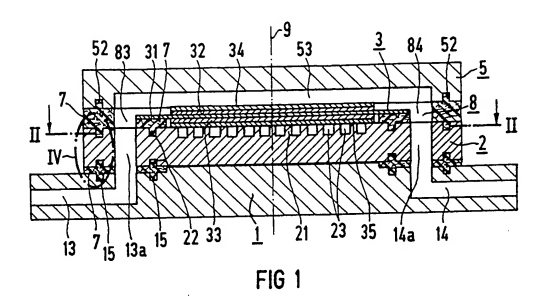
bzw. aufweist.

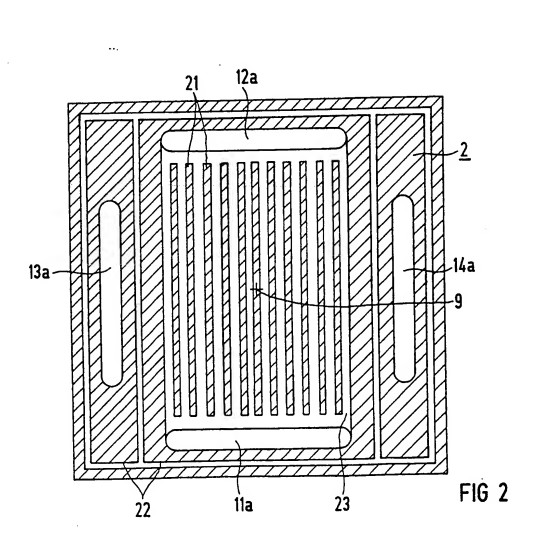
45

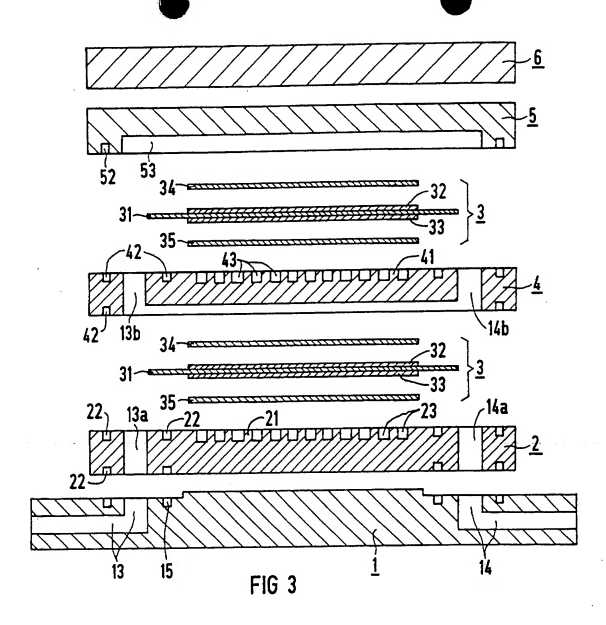
14. Hochtemperatur-Brennstoffzelle nach einem der Ansprüche 1 bis 9 oder Brennstoffzellen-Einrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß ein Abtrennelement (5) und/oder ein Abschlußelement (6) ein Gewicht aufweisen bzw. aufweist, durch das ein Druck auf die Dichtung (7) ausgeübt wird, so daß sich die Dichtung (7) weitgehend gleichmäßig verteilt.

15. Verfahren zur Herstellung einer Hochtemperatur-Brennstoffzelle nach einem der Ansprüche 1 bis 9 oder 14 oder Verfahren zur Herstellung einer Brennstoffzellen-Einrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtung (7) als Pulver aufgebracht und dann er-

wärmt wird.







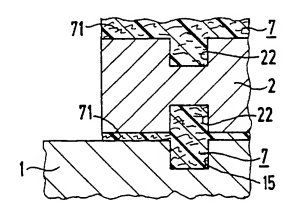


FIG 4

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.